■IP-Digaport XII 主な仕様									
項目 ポート数		192	384	576	768	960	1152		
制御方式				蓄積プログ	ブラム方式				
制御CPU		32bit							
交換方式	通話路方式			時分割P	CM方式				
	中継方式	個別着信方式、ダイ	ヤルイン、ダイレクトイン	ダイヤル、ダイレクトイン	ライン分散方式、分散テス	ナント方式、中継台方式、	ISDN着サブアドレス		
最大収容	一般加入回線	72 (72)	152 (152)	232 (232)	312 (312)	392 (392)	472 (472)		
外線数	ISDN基本インタフェース(T点)	36 (72)	76 (152)	116 (232)	156 (312)	196 (392)	236 (472)		
	ISDN基本インタフェース(U点)	20 (40)	40 (80)	60 (120)	80 (160)	100 (200)	120 (240)		
	ISDN一次群インタフェース	8 (191)	16 (383)	24 (575)	32 (767)	40 (959)	48 (1151)		
	公衆IP電話インタフェース	8 (64)	16 (128)	24 (192)	32 (256)	40 (320)	48 (384)		
最大収容	OD回線(SRD回線)	36 (36)	76 (76)	116 (116)	156 (156)	196 (196)	236 (236)		
専用線数	LD回線	18 (18)	38 (38)	58 (58)	78 (78)	98 (98)	118 (118)		
()内は	長距離内線	36 (36)	76 (76)	116 (116)	156 (156)	196 (196)	236 (236)		
チャネル数	高速デジタル専用線(Iインタフェース)	8 (191)	16 (383)	24 (575)	32 (767)	40 (959)	48 (1151)		
7 (1177 gx	TTC標準2Mインタフェース	6 (180)	12 (360)	18 (540)	24 (720)	30 (900)	36 (1080)		
	IP-VPN専用線	8 (128)	16 (256)	24 (384)	32 (512)	40 (640)	48 (768)		
最大収容	デジタル多機能電話機	187	375	563	751	939	1127		
内線数	Telsh Vデジタル多機能電話機	168	360	552	744	936	1128		
()内は	IP多機能電話機接続台数	288							
チャネル数	集中受付装置	24	48	72	96	120	144		
7 (1	単独電話機	112	240	368	496	624	752		
	接続装置	28	60	92	124	156	188		
	デジタルコードレス電話機			11					
	無線LAN内線対応携帯電話	72	152	232	312	392	472		
	2.4G接続装置 2.4Gカラーデジタルコードレス電話機 カールコードレス電話機 ドアホン**1		3						
			6						
			9						
			16						
	ISDN基本インタフェース内線数	36	76	116	156	196	236		
	ISDN一次群インタフェース内線数	8	16	24	32	40	48		
トラヒック条件		5.4HCS/内線							
キャビネット寸法※2(幅×奥行き×高さ、約mm)		530×390×996	530×390×1441		1061×390×1441		1061×390×1885		
質量 ^{※2} (約kg)		74	125	175	249	300	351		
消費電力(約W)		530	1060	1590	2120	2650	3180		

※1 電話とドアホンの同時待ち受けが可 能なドアホンはVL-SV130K(カラーモニター 親機VL-MW130K×1、カラーカメラ玄関 子機×1 [最大2])またはVL-SW130K(カ ラーモニター親機VL-MW130K×1、カラー カメラ玄関子機×1 〔最大2〕、ワイヤレスモ ニター子機×1[最大6])のいずれかになります。※2大型機種増設バッテリーキャ ビネットを含みます。●カールコードレス電話 機、2.4Gカラーデジタルコードレス電話機、 ドアホン側のワイヤレスモニターを併用して ご利用になる場合、条件によってそれぞれ の接続可能最大台数は異なります。

●プログラム用電話機としてシステムに1 台以上のデジタル多機能電話機が必要 です。●寸法および質量はバッテリー架、 長時間バッテリー、電源ユニット、その他の ユニットを含みます。●定格消費電力は基 本電源および増設電源使用時の最大消 費電力です。●デジタルシステムコードレ スJ-3000e、無線LAN内線対応携帯電話 のお見積時にはシステムの設計確認テス ト(有料)が必要です。●公衆IP電話サー ビスは、ベストエフォート型のサービスです。 ご利用状況やネットワークの混雑状態など によっては、通話の遅延や切断がおこる 場合がありますのであらかじめご了承くださ い。接続可能な公衆IP電話サービスにつ いては、販売店までご確認ください。●無 線LAN内線対応携帯電話は、アナログー 般加入回線での通話はできません。

●システム構成により、必要なユニット・価格等は異なります。詳しくは、下記窓口までお問い合わせ願います。

関するご注意

●ご使用の際は、取扱説明書をよく お読みの上、正しくお使いください。 水、湿気、湯気、ほこり、油煙等の多い場所に設置しないでください。 火災、故障、感電などの原因となることがあります。

願

●保証書はシステムに添付しております。ご購入の際は、必ず保証書をお受け取りの上、保存ください。尚、店名、ご購入期日の記載のないものは無効となります。 ・補修用性能部品を製造打切後9年保有しております。

・正常なご使用状態で本装置に故障が生じた場合、当社は本装置の保証書に定められた条件に従って修理を致します。ただし、停電等の外部要因で、本装置が使えなかったことによる付随 的損害(通話および料金管理など)の補償については、当社は一切その責任を負いませんので、あらかじめご了承ください。 ・製造番号は安全確保上重要なものです。お買上げの際には商品本体に製造番号が表示されているか、また、保証書記載の製造番号と一致しているかお確かめください。

その他使用上の 注

●硫化水素・高周波ミシン・放送用アンテナなどの近くに設置すると、電話機等の故障の原因になる場合があるのでご注意ください。

- ▶システムの運用にあたっては、電話機・キャビネットなどのほか各種ユニット・工事用品が必要です。また、導入時やシステム変更時には工事会社による工事・プログラム設定が必要です。
- ●ご使用に際しては、加入電話局への届けが必要です。
- ●蓄電池は、通常使用で、約3年ごとに交換(有償)が必要です。交換時には販売店にご相談ください。
- ●録音された内容を第三者が無断で聞くことは、法律上問題があるのでご留意ください。
- ●デジタルシステムコードレスJ-3000eを使用した場合、ゾーン切替時に通話が2秒~4秒途切れることがあります。

その他の 付記事項

・本書に掲載されている会社名、製品名などは、一般に各社の登録商標または商標です。

商品・システム情報を載せたホームページです。ぜひ一度ご覧ください。

http://panasonic.biz/com/



パナソニックグループは環境に配慮した製品づくりに取り組んでいます

詳しくはホームページで panasonic.co.jp/eco





世界の製品で特定の環境負荷物質*を 使用していません。

※ 鉛・水銀・カドミウム・六価クロム・ポリ臭化ビフェニル・ ポリ臭化ジフェニルエーテル



世界の工場で環境マネジメントシステム を構築し、国際規格 ISO14001の認証

ご相談窓口における 個人情報のお取り扱いについて パナソニック株式会社および関係会社(以下「当社」)は、お客様の個人情報やご相談内容をご相談への対応や修理、その確認などのために利用し、その記録を残すことがあります。また、折り返し電話をさせていただくときのために、ナンバー ディスプレイを採用している場合があります。当社は、お客様の個人情報を、適切に管理し、修理業務等を委託する場合や 正当な理中がある場合を除き、第三者に提供しません。お問い合わせはご相談された窓口にご連絡ください

●お問い合わせは…

パナソニック システムネットワークス株式会社

〒153-8687 東京都目黒区下目黒二丁目3番8号

【お問い合わせ窓口】 ☎(03)3491-9191(代表)

このカタログの内容についてのお問い合わせは、 左記にご相談ください。

このカタログの記載内容は 2010年3月現在のものです。

TDA-P169-D12

●製品の色は印刷物ですので実際の色と若干異なる場合があります。●製品の定格およびデザインは予告なく変更する場合があります。

◆本カタログ掲載商品の価格には、西送・設置調整費、工事等、使用済み商品の引きいり費等は含まれておりません。◆実際の製品には、ご使用上の注意を表示しているものがあります。◆表示画面、ランブはハメコミ合成です。◆本カタログ掲載商品をご購入の際、消費税が付加されますので、ご承知おき願います。工事・調整費も別途消費税が付加されます。

Panasonic ideas for life

2010

インテリジェント コミュニケーションシステム ●IP-Digaport XI



詳しくはホームページで panasonic.biz/netsys/ip-pbx/



IP時代のネクストステージへ、 トータルソリューションをご提案します。

業務の効率化 ワークスタイルの変革 顧客満足度の向上 通信コストの削減

ロケーションフリーで 機動力アップ

Wireless Communication

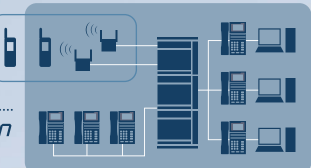
6~7ページ

企業の成長に 合わせて柔軟に対応

Flexible Selection 12~15ページ

音声のIP化で 通信コストの削減

IP Network 4~5~->



お客様の「声」を 録る・伝える・活かす

Voice Management

8~9ページ

低予算で効率的な コールセンターを支援

Computer Telephony

10~11ページ





業務効率UPがはかれます。



HH





Factory









Construction Site 【建築/工事現場】



School













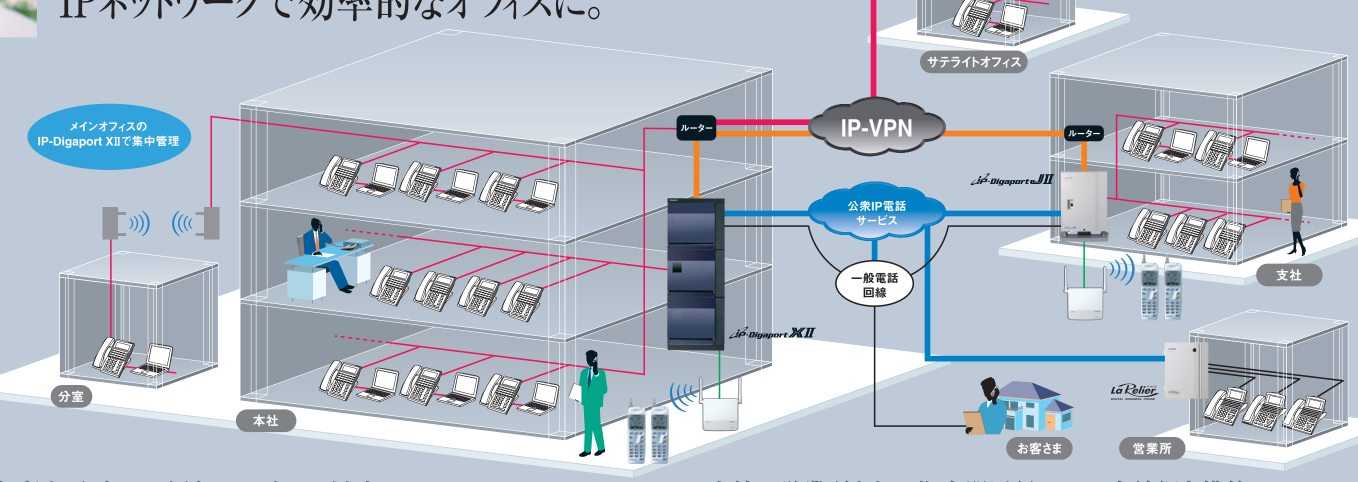








音声のIP化で通信コストを削減。 IPネットワークで効率的なオフィスに。



多彩な公衆IP電話サービスに対応(オプション)

マルチキャリア対応 多彩なIP電話サービスから選択可能

同一プロバイダー契約による拠点間通話を無料にできるサービスや、現在お使いの電話番号を変更せずにIP電話に移行できるサービスなど多彩なキャリアサービスに対応しています。

対応サービス (2010年3月現在)

- ●ひかり電話オフィスタイプ(NTT東日本・NTT西日本)
- ●ひかり電話ビジネスタイプ(NTT東日本・NTT西日本)
- ●.Phone Direct(NTTコミュニケーションズ)
- OCNドットフォン オフィス (NTTコミュニケーションズ)
- ●KDDI 光ダイレクト(KDDI)
- ●KDDI-IPフォン(KDDI)
- ●FUSION IP-Phone (フュージョン・コミュニケーショズ)
 ※提携キャリアとの契約(有料)が必要です。基本料、通話料などの公衆IP電話サービス
 の詳細は提供キャリアまでお問い合わせ願います。
- ●システム構成により、必要なユニット・価格等は異なります。
- ●接続環境によりご利用条件がありますので、詳細についてはお問い合わせください。

公衆IPクローズドナンバリング*

本社と営業所間などで電話をするときに、050番号を使わずに内線番号で直接相手を呼び出せます。当社のデジタルビジネスホン「ラ・ルリエ」と組み合わせて最大33拠点までのネットワーク構築が可能です。

※「KDDI-IPフォン」サービスをご利用時にお使いいただける当社装置の独自機能です。詳細につきましては、当社の販売窓口までご相談願います。

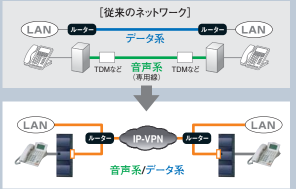


*ラ・ルリエからの発信先として設定できる拠点は最大5ケ所です。

支社や営業所などの拠点間通信にはIP内線網を構築(オプション)

拠点間内線通話のコストを削減* IP-VPNサービス

月額固定の料金で営業所など別拠点との本格的な内線 通話網をIP回線を利用して構築できます。音声系とデータ系 のネットワークをIPで統合することもできるので回線帯域を 有効に活用できます(H.323、SIPともに対応)。



※IP-VPNサービスを利用するには、通信事業者との契約(有料)が必要です。

- ●システム構成により、必要なユニット・価格等は異なります。
- ●接続環境によりご利用条件がありますので、詳細についてはお問い合わせください。

レイアウトフリー &フリーロケーションオフィス

内線にIP電話機を利用すればレイアウト変更時に、これまで 必要だったPBX側の設定変更が不要なので、電話機を 移動してLAN接続するだけで、そのまま運用できます。また、 ログインした電話機を自分の内線番号で利用でき、固定 したデスクではなく、ロケーションフリーなオフィス環境を実現 できます。交代制の勤務などでも効率的に運用できます。



※パナソニック電エネットワークス(株)製。その他の動作確認スイッチの機種についてはお問い合わせください。





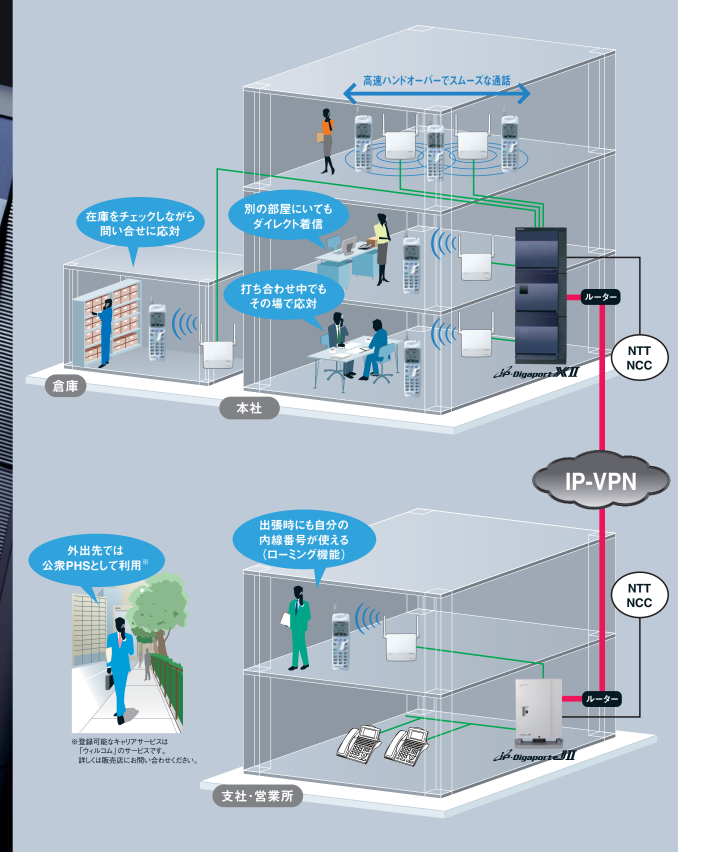








コードレス電話システムを収容。 ロケーションフリーで機動力アップ。



が-Digaport XII

デスクに縛られない 「ゼロ距離コミュニケーション を実現。

「デジタルシステムコードレス J-3000e (オプション)]*#L/は、J-3000e専用カタログをご参照ください。

広い構内を通話ゾーン(受信圏内)にすれば、会議室や別棟などの移動先や移動中でも、 外線・内線の発着信が自在に行え、離席者探しや緊急な電話の取り次ぎがスムーズに行えます。

事業所間で同じ内線番号が使える ローミング機能

本社・支店・工場など、異なるJ-3000eのシステムでローミング ネットワークを構築。自分のコードレス電話機を持ち出せば、 他事業所のJ-3000eを使い、自分の内線番号で発着信できる 便利な機能です。また、異なるPBX間での転送時に、発信番号 なども表示できます。*ローミング機能はJ-3000eおよびJ-3000間で利用できます。



マルチライン着信で複数台にグループ着信

ソフトキーを着信ボタンとして活用して、同時に複数台の子機に 着信させることもできます。また、フローティング保留の設定をすれば、 受けた電話を他のグループへ簡単に転送することもできます。



卓上の多機能電話機の操作を 登録できる「ソフトキー」

ソフトキーを着信ボタンとして設定 すれば、ボタン電話感覚のワンタッチ 操作で応答・保留・転送が行えます。 3つのソフトキーには、音声メール 聞取り/Eメール読出や各種転送/ 応答機能などを設定することもできます。







クイックメールで正確・迅速なコミュニケーション

クイックメールで最大16台の子機に一括メッセージをダイレクトに 画面表示。バックライトの色(緑・赤)と点滅周期・着信音の組 合せで、メッセージの重要度や内容を伝えます。



その他のデジタルシステムコードレス機能

- 32者会議通話機能
- PHS自営標準規格対応
- ナースコール連動機能

内線コードレス電話機を社内はもちろん社外でも活用

外出先で会社宛の電話に対応できます。(オプション)

対応機種のPHSや携帯電話を登録することで、1台の端末を社内でも外 出先でも利用可能。会社宛の電話を外出先で受けることができます。



対応可能な端末^{※1}(2010年3月現在)

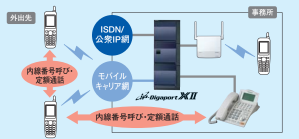
- 無線LAN内線対応 ●NTTドコモ onefone/N06A/N02B(日本電気株式会社製)*2*3 ●KDDI E05SH(無線LAN)(シャープ株式会社製)**3
 - ●パナソニック VB-C911A
 - ●ウィルコム WX220J-Z/WX321J-Z/WX330J-Z/WX330J-Z E その他の機種についてはお問い合わせください。

※1:ご購入方法については販売店までお問い合わせください。 ※2:他の無線LAN機器など同じ周波数帯を 使用する機械がある環境では、通話中に音声が途切れたり、他機器に影響を与えることがあります。 ※3: 2.4GHzの周波数帯の電波を利用する場合、電子レンジ周辺や医療機器等、同じ周波数帯を使用する機器が ある環境では通話中に音声が途切れたり、他機器に影響を与えることがあります。また、他の無線LAN内線対応電話機、コードレス電話機、コードレス電話機(フードレス電話機)フードレス電話機(ファクスをディンドレス電話機)フードレス電話機(ファクスをディンドレスでは、アンドレスをでは、アンドレスでは、アンドレスでは、アンドレスをでは、アンドレスをでは、アンドレスをでは、アンドレスでは、アンドレスをでは、アンドレスでは、アンドレスでは、アンドレスをではなりでは、アンドレスをではりでは、アンドレスをでは、アンドレスをでは、アンドレスをでは、アンドレスをでは、アンドレスをでは、アンドレスをでは、アンドレスをでは、アンドレスをでは、アンドレスをでは、アンドレスをでは、アンドレスをではでは、アンドレスをではりでは、アンドレスをでは、アンドレスをでは、アンドレスをでは、アンドレスをでは、アンドレスをでは、アンドレスをではでは、アンドレスをでは、アンドレスをでは、アン

社内でも外出先でも内線番号で呼び出しできる。(オプション)

オフィスの内線電話機とモバイルキャリアの内線番号サービスに 登録済みの端末との通話を定額で利用できます。

- 対応可能なモバイルキャリアの内線番号サービス(2010年3月現在)
- ●ウィルコム W-VPN*1 ●KDDI ビジネスコールダイレクト*2
- ●ソフトバンクテレコム ホワイトオフィス*3
- ●NTTドコモ オフィスリンク※4
- *対応端末については、お問い合わせください。



です。 ※2: 「KDDI ビジネスコールダイレクト」の利用には、交換機 (PBX) とKDDI 網を接続する、KDDI電話回線の契約が必要です。 ※3: 「ホワイトオフィス」の利用には、交換機 (PBX) とソフトバンクテレコム網を接続する専用回線の契約が必要です。 ※4: 「オフィスリンク」の 利用には、交換機 (PBX) とNTTドコモIP電話網を接続する専用回線の契約が必要です。

◆PHS/携帯電話の契約プランや対象となる接続回線、利用料金、定額で利用可能な範囲な どの詳細については提供キャリアにお問い合わせください













不在者への電話応対や 伝言のトラブルを解消できます。



沙 Digaport XII

録る、伝える、代わる。 円滑なビジネスコミュニケーションをサポート。

音声メールシステム「2WayPro/IP-2Way (ォプション) |

電話受付業務や社内間連絡の効率アップに

2WayPro/IP-2Way

お客さまのメッセージをニュアンスまで 伝える「通話録音サービス」

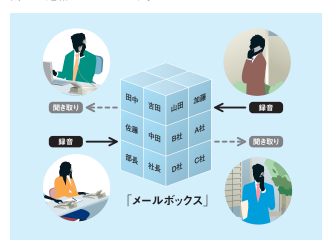
不在者あての電話の伝言を、ボタンひとつでそのまま録音。取次ぎ の手間が省けるだけでなく、担当者にとっても生の声が聞けるため 用件のニュアンスまで伝わり、伝言ミスを防げます。もちろん、外出先 からの伝言聞き取りも可能です。

伝言が入ると、 ランプでお知らせする「状態表示盤」



社員同士でメッセージをやりとりできる 「メールボックスサービス

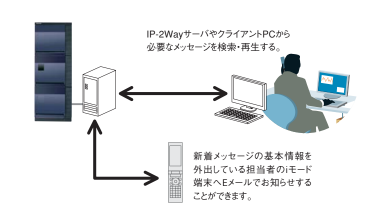
メールボックスサービスは、社員同士で社内や社外からメッセージ を簡単にやりとりできる声の伝言板。社内の電話機はもちろん、 外出先の携帯電話・PHS・公衆電話からメッセージを録音したり、 自分宛のメッセージを聞き取るなど、1回のやりとりで連絡や指示を 徹底。同報録音を活用すれば、営業などの外回りの多い社員 同士の連絡もスピーディです。



長時間・大容量録音、長期保存も可能

IP-2Way

PCサーバと連動して 蓄積音声を検索・再生



ハードディスク1GBあたり 最大240時間の大容量録音が可能

あらかじめ設定した日時に、指定した条件の蓄積メールを外部 メディアに保存させることもできるので、商談記録として長期的に 蓄積・管理できます。

■忙様						
	IP-2Way	2WayPro				
同時録音回線数	最大64回線	最大8回線				
音声容量/システム	PCサーバのハードディスク容量による 1GB当りの録音可能時間(目安) G.711 約30時間、G.726 約60時間、 G.729A 約240時間※	最大 約30時間				
録音時間/メッセージ	最大24時間	最大100分				
メッセージ数/システム	最大300,000	最大6,000				
ボックス数/システム	最大9,999	最大250				

※G.729A (8kbps圧縮)で録音した場合



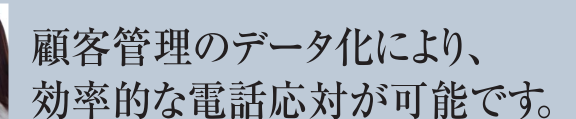


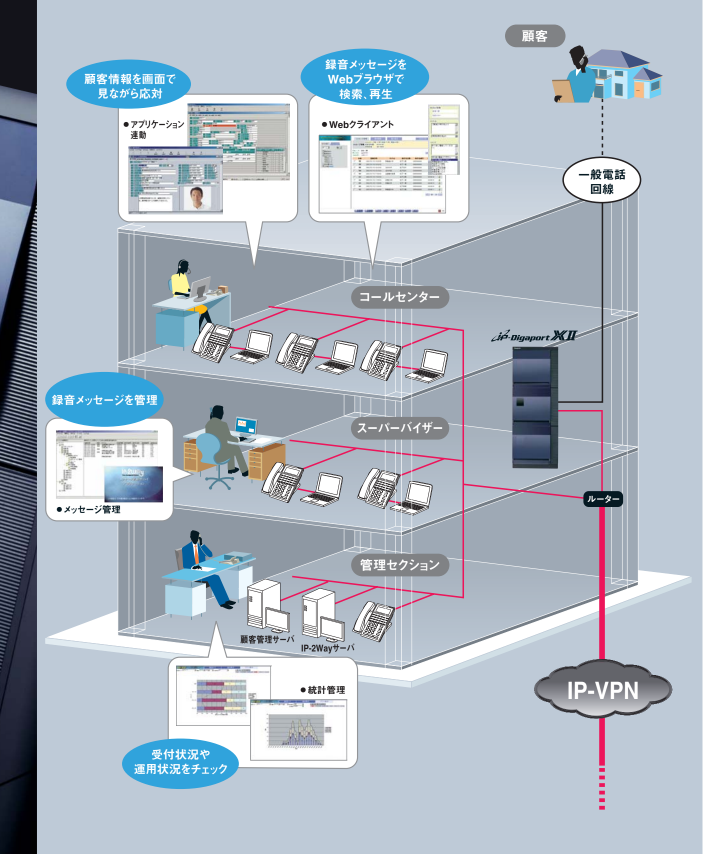












電話とコンピュータを連動。 CS効果向上、効率的なコールセンター運営を支援。

ボイスマネージメントシステム「IP-2Way (ォプション)」

CTI(Computer Telephony Integration)は、電話とコンピュータを連動させて新しいビジネススタイルを拓くアプリケーションシステムです。

CS効果の向上に、電話受付業務の効率化に

顧客情報を見ながら 的確な電話応対が可能

ナンバー・ディスプレイサービス*1と顧客管理システムなどの業務 アプリケーション※2を連動して、パソコン画面に顧客情報を自動 表示させることができます。さらに、顧客との会話をすべて自動 録音することもできるので、聞き漏らしの再確認や過去の注文内容 を声の履歴として残すこともできます。



※1:NTTのナンバー・ディスプレイサービスの契約(有料)が必要です。

音声ガイダンスで お客様の電話に自動応対

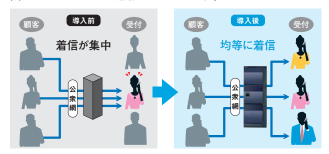
営業内容・サービス内容などをお知らせする応答アナウンスを 流せるので、離席時や帰宅後・休日などでも24時間対応すること ができます。また、お客様のダイヤル操作により、音声ガイダンス に従って必要なサービスや用件を選択することもできます。



効率的なコールセンターの管理・運営を支援

電話の着信を オペレーターに自動分配

外からの電話の着信を、オペレーターの作業スキルや所属グループ を判断して、均等に自動着信させることができるので、稼動効率の 良いコールセンターの運用をサポートします。



Webブラウザ上で 各種統計情報を的確に把握

通話ログの検索・集計が、Webブラウザで自在に行えます。また呼数・ 平均待ち時間・全外線話中時間・受付者などの区分で集計結果 をグラフ表示することで、オペレーターの人員配置や回線契約数 などについて検討することができます。通話集計データは、CSV ファイル形式で出力することもできます。



電話のオペレーションミスを防げる ダイヤルマネジメントシステム

一度断られたお客さまを顧客発信規制リストに登録しておくと、誤って 発信できないよう規制できます。またダイヤルマネジメントシステム管理サーバ で複数拠点の規制電話番号を一元管理できます。

「一度断られたお客さまに対して発信規制

使いやすさを追求した デジタル多機能電話機。

最大250番号の登録が可能 迷惑電話着信拒否

登録番号からの着信を拒否できます。 また、特定の内線に対して特定の音や ランプ表示で、登録番号に着信させる こともできます。



ケーブル1本で増設。工事を簡便化できます 電話機ツイン接続

多機能電話機の先にもう1台多機能電話機を接続 できます。主装置から配線し直す必要がないので、 簡単に増設できます。

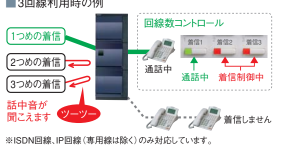


●工事会社による工事・プログラム設定は別途必要です ●電話機の機種によっては電話機ツイン接続できないものもあります。

一度に複数の着信が来たときに 回線数コントロール

昼休み中など電話の受け手が少ないときに簡単な 操作で、通話数を一時的に制限することができます。

■3回線利用時の例



●雷話帳フリガナ検索時例 ●グループ検索

携帯電話感覚で操作できる コマンドナビキー

着信時に内線、外線や相手先を識別して

見やすいバックライト付大型 液晶表示部

2色のランプでお知らせします。 ※着信ランプ:外線からの着信時は緑色点滅か赤色点滅。 内線からの着信時は赤色点滅に設定できます。

> FFボタン (機能ボタン)

見やすい角度に調整できる チルトディスプレイ

Panasonic

デジタル多機能電話機 24キー電話機K-W

VB-F611KA -w(白)

- ●外形寸法:幅約188 mm×奥行き約249 mm×高さ約97 mm
- ●質量:約980 g
- *商品写真は待ち受け時のものです。

%1 CPC-L (VB-D977B) 、CPC-LL (VB-D978) を ※2 着信応答履歴15件、着信不応答履歴15件の合計。

個人 着信履歴

30_#

個人 発信履歴

デスクでも持ち歩いても便利、カールコードレス電話機 VB-F611KC-w(白)

- ●外形寸法※1:幅188 mm×奥行き241 mm×高さ103 mm (親機のアンテナ除く) ※高角度アダプターと液晶ディスプレイの角度最大時:
- 幅約188 mm×奥行き約221 mm×高さ約169 mm (親機のアンテナ除く)
- <子機単体>
- ●外形寸法:幅50 mm×奥行36 mm×高さ192 mm ●質量:約190 g(電池パック含む)
- ●連続通話時間:約5時間 連続待ち受け時間:約80時間 ●充電完了時間※2:約12時間
- ※1 子機を親機に置いたとき。 ※2 電池残量のない状態から充電完了までの時間。
- *当該機器は2.4GHzの周波数帯の電波を利用しています。電子レンジの周辺や無線LAN機器、医療機器等、2.4GHz の周波数帯を使用する機器がある環境では、通話中に音声が途切れたり、他機器に影響を与えることがあります。



コードレスで通話&メール。 事業所PHSシステム。(オプション)



接続装置

VB-C380A(同時3通話対応)

- ●寸法 (アンテナを含まず):
- 幅約154 mm×奥行き約38 mm×高さ約142 mm
- ●質量:約390 g

シームレスな環境が広がる自営標準規格に準拠

自営標準規格に準拠したPHS電話機を、内線電話機としてシス テムに収容し、外線・内線通話が可能。街中で、家庭で、オフィスで・・・ と、PHSのシームレスなコミュニケーション環境が大きく広がります。

ドアホン画像も見られる 多機能コードレス。(オプション)



2.4Gカラーデジタルコードレス電話機 VB-W411B 増設用として2.4G接続装置にもう一台登録できます。

- 寸法 本体:幅約48 mm×鬼行き約41 mm×高さ約171 mm/充雷台:幅約86 mm×鬼行き約96 mm×高さ約65 mm
- ●質量 本体:約165 g (電池パック含む) / 充電台:約76 g
- ●連続通話時間:約5時間(電話通話時)・約2時間(ドアホン・カメラ通話時)

●連続待ち受け時間:約150時間(バックライト消灯時)

2.4G接続装置(同時2通話対応) **VB-W460B**

●単品販売は行っておりません。

●外形寸法:幅約164 mm×奥行き約36 mm×高さ約133 mm (アンテナ除く)

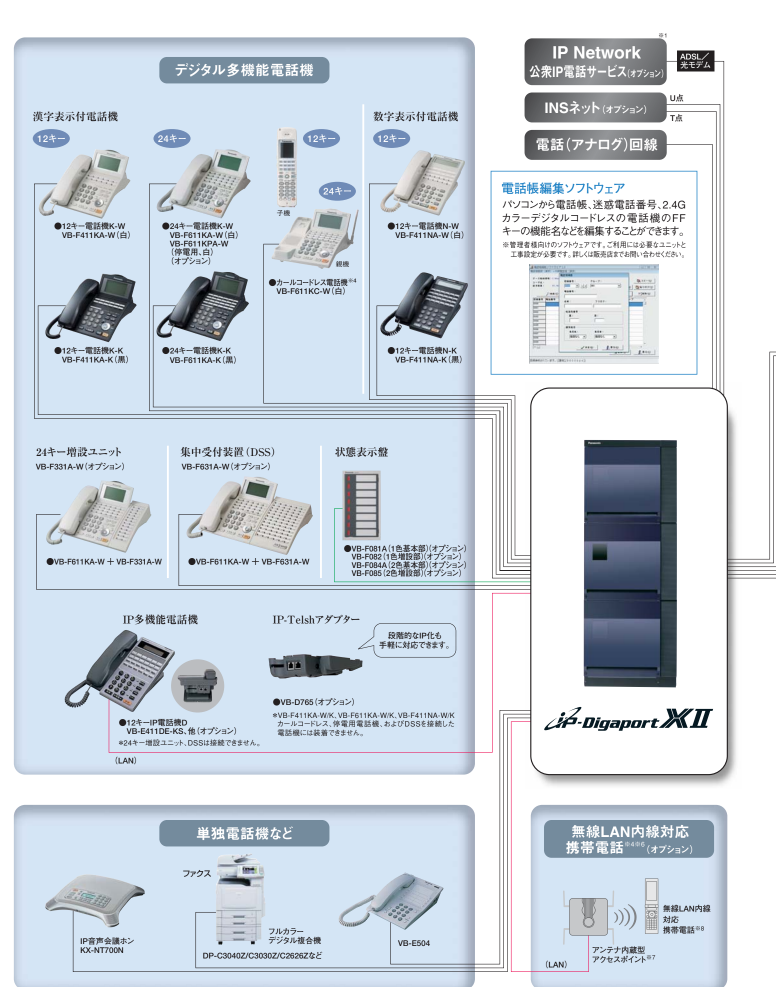
中継アンテナ(別売)対応 中継アンテナ KX-FAN1

●中継アンテナのご利用は、システムで1台となります。
●通話ゾーンは2.4G接続 装置と中継アンテナと2.4Gカラーデジタルコードレス電話機の間に障害がない場合で、見通しで100mですがご利用条件や設置環境により電波の届く範囲は異な ります。
●中継アンテナ1台をドアホンのカラーモニター親機と2.4G接続装置の 両方に重複して登録することはできません。●詳しくはお問い合わせください。



*本機のコードレス子機は、2.4GHzの周波数帯の電波を利用しています。電子レンジの周辺や無線LAN機器、医療機器等 2.4GHzの周波数帯を使用する機器がある環境では、子機で通話中に音声が途切れたり、他機器に影響を与えることがあります。 *同時待ち受け可能なカラーテレビドアホンはVL-SV130KまたはVL-SW130Kです。接続条件により運用方法は異な ります。詳しくは販売店にお問い合わせください

様々なコミュニケーション機器との連携が可能。またシステムの段階的な拡張にも対応します。











企業の成長や業務形態、ニーズに合わせて柔軟に拡張できます。

企業の発展にムダなく対応する ビルディングブロック型キャビネット

キャビネットを増設することにより、電話機や アプリケーションを追加できるので、企業の成長 に合わせたフレキシブルな拡張が可能です。 *右図の数字はポート数です。



- ※1:IP電話事業者が指定するインターネットサービスおよび通信事業者との
- 契約(有料)が必要です。 ※2: 拠点間無料通話には別途基本固定料金がかかります。 ※3: 接続は音声入出力端子でのPHS接続となります。
- ※4:当該機器で2.4GHzの周波数帯の電波を利用する場合、電子レンジの周辺や他の無線LAN機器、医療機器等、2.4GHzの周波数帯を使用する機 器がある環境では、通話中に音声が途切れたり、他機器に影響を与えるこ とがあります。または、2.4GHz周波数帯のコードレス電話機、他の無線LAN
- 内線対応携帯電話、コードレス電話機付ファクスなどの併用はできません。 ※5: 同時待ち受け可能なカラーテレビドアホンは当社製のVL-SV130KまたはVL-SW130Kです。映像はカラーテレビドアホンのカラーモニター親機からの受信 となります。接続条件により運用方法は異なります。詳しくは販売店にお問い
- ※6: onefoneで5.2GHzの周波数帯の電波を利用する場合、他の無線LAN 機器等、5.2GHzの周波数帯を使用する機器がある環境では、通話中 に音声が途切れたり、他機器に影響を与えることがあります。
- ※7: 沖電気工業株式会社製を推奨。
- ※8:対応可能機種とご購入方法については販売店までお問い合わせください。

■IP電話機仕様

インタフェース	10Base-T/100Base-TX ×2ポート
VoIPプロトコル	独自手順
符号化方式	G.711、G.729a
アドレス設定	DHCP/個別手動設定
QoS	TOS、タグVLAN (IEEE802.1p/Q)

※別売りのIP-Telsh用ACアダプター (使用電源:AC100V 50/60Hz、 雷源容量 最大19.5VA)または PoE給電(送電側6.95W/1台、但 し24キー増設ユニット接続の場合 9.36W/1台) が必要です。

<PHSサービスのご利用に当たって>

※PHS回線サービスを受けられるのはアンテナが設置されているサービスエリア内に限ります。 ※PHSサービスエリア内であっても場所によっては通話できないことがあります。※移動中の通 話は歩行速度が目安です。※自動車等での走行中はご利用できません。停車してからご利用く ださい。※運転者が使用する場合には、安全な場所に止めてからご使用ください。※PHSはコレ クトコール・フリーダイヤルなどはご利用できない場合があります。※航空機内・病院など使用を禁 止された区域では電話機の電源を切ってください。電子機器に影響を及ぼす場合があります。